## Задание 1

Для заданных значений...

- 1. Определить объём выборки, среднее значение и стандартное отклонение
- 2. Построить гистограмму
- 3. Построить диаграмму размаха. Определить есть ли выбросы
- 4. Проверить гипотезу: выборка сделана и генеральной совокупности распределённой по нормальному закону. Уровень значимости 0.05.
- 5. Определить значение с обеспеченностью 0.95

## Вопросы

- 1. Что такое выборка? Что такое генеральная совокупность?
- 2. Какие числовые характеристики использовались для описания выборки?
- 3. Как выборка была представлена графически?
- 4. Какой закон распределения описывает генеральную совокупность?
- 5. Что такое статистическая гипотеза?
- 6. Что такое p-value?
- 7. Как проверить статистическую гипотезу?
- 8. Как вычислить некоторое значение случайной величины с заданной обеспеченностью?